

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-012464

(43) Date of publication of application: 17.01.1992

(51)Int.CI.

HO1M 8/04 HO1M 8/18

(21)Application number: 02-115635

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

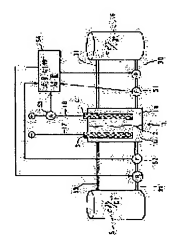
01.05.1990

(72)Inventor: SHIGEMATSU TOSHIO

(54) REDOX FLOW BATTERY AND OPERATING METHOD THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the pump power and improve the efficiency of a system by providing a means detecting the current flowing in a battery and a means adjusting the pump power and controlling the liquid feed quantity of an electrolyte based on the detected signal. CONSTITUTION: Flow meters 51, 52 are provided in electrolyte guide pipes 30, 32 for a positive electrode and a negative electrode, and an ammeter 53 detects the current flowing in a battery 1 and sends its information to a flow control device 54. The flow meters 51, 52 send the information regarding the flow of an electrolyte to the device 54, and the data regarding the relation between the current value flowing in the battery 1 and the optimum electrolyte flow are inputted in the device 54. The device 54 analyzes the information sent from the ammeter 53 and the flow meters 51, 52 and adjusts the powers of pumps P1, P2 and changes the feed quantity of the electrolyte. Unnecessary pump power is reduced, and a power storage system can be efficiently operated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Best Available Copy

THIS PAGE BLANK (USPTO)

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Best Available Copy

THIS PAGE BLANK (USPTO)



⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

平4-12464 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月17日

H 01 M

9062-4K 9062-4K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称

レドックスフロー電池およびその運転方法

頭 平2-115635 印特

20出 願 平2(1990)5月1日

②発明者 重 松

大阪府大阪市此花区島屋 1 丁目 1 番 3 号 住友電気工業株

式会补大阪製作所内

の出 願 人 住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜 4丁目5番33号

四代 理 人 弁理士 深見 久郎 外2名

: 1. 発明の名称

レドックスフロー電池およびその運転方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 乾極に常解液をポンプで循環送液し、 該柑橘上で充放粧を行なわせるレドックスフロー 俄池において、

当該電池内を流れる電流を検知する電流検知手

前記電流検知手段の検出した信号に基づいて、 前記ポンプの動力を加減し、それによって前記電 解被の送波量を制御する流量制御手段と、

を備えたことを特徴とする、レドックスフロー電 他。 // ///

(2) 電極に電解液をポンプで循環透液し、 : 装電極上で充放電を行なわせるレドックスフロー: 電池の運転方法において、

前記電池内を流れる電流を検知し、その結果に 基づいて、前記ポンプの動力を加減し、それによ って電解液の送液量を適宜変化させることを特徴 とする、レドックスフロー指池の運転方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は一般にレドックスフロー電池に関す るものであり、より特定的には、不要なポンプ動 力が低減できるように改良されたレドックスフロ 一電池に関するものである。この発明は、さらに そのようなレドックスプロー電池を運転する方法 に関する。

【従来の技術】

電力会社は、安定した電力を需要家に供給する ために、電力の需要に合わせて発電を行なう必要 がある。このため、電力会社は、常に、最大錯要 - に見合った発電投資を建設し、需要に即応して発 筏を行なっている。しかしながら、第4回の批力 新要曲線Aで示すように、昼間および夜間では、 電力の需要に大きな差が存在する。 間様の現象は、 烈、月および季節間でも生じている。

そこで、電力を効率良く貯蔵することが可能で あれば、オフピーク時、余利電力(第4図の符号 Xで示した配分に相当する)を貯蔵し、ピーク時にこれを放出すれば、第4図の符号Yで示した部分を断うことができる。このようにすると、ែ形の変動に対応することができるようになり、電力会社は常にほぼ一定の電力(第4図の破線2に相当する量)のみを発電すればよいことになる。このようなロードレベリングを達成することができれば、発電設備を軽減することが可能となり、かつエネルギの節約ならびに石油等の燃料節域にも大きく寄与することができる。

そこで、従来より程々の電力貯蔵法が提案されている。たとえば、復水発電が既に決議されているが、掛水発電では投資が消費地から遠く隔たったところに設置されている。したがって、この方法においては、送変承損失を伴なうこと、ならびに環境面での立地に制約があることなどの問題点がある。それゆえに、揚水免宅に代わる新しい地力貯蔵技術の開発が登まれており、その1つとしてレドックスフロー電池の開発が進められている。

負極セル1 bには、負極用電解液を導入するための負極用電解被導入管32が設けられている。また、負極セル1 bには、負極セル1 b内に入っていた負極用電解液を銃出させる負極用電解液液 出質33が設けられている。負極用電解液準入管

32の一端および負極用電解液流出筒33の一端 は、負極電解液タンク5に連結されている。

第5回は、従来より提案されているレギックス

第5図に示したレドックスフロー電池では、たとえば鉄イオン、クロムイオンのような原子偏の 変化するイオンの水溶液を正複液タンク6、負極 液タンク5に貯蔵し、これをポンプP,,ポンプ P₂により、セル1に送液し、酸化還元反応によ り、充飲電を行なう。

たとえば、正極活物質としてFe*・/Fe²

*、負極活物質としてCr²・/Cr³・を用い、 それぞれ、塩酸溶液とした場合、各酸化理元系の 両極3。4における電池反応は、下記の式のよう になる。

正据4例:Fe*++e-←===Fe*+

放出 光電

負抵3側: C r² * ←→ C r² * + e ÷ 光枢

上述の式の電気化学反応により、約1ポルトの 。 電圧が得られる。

[発明が解決しようとする課題]

従来のレドックスプロー電池は以上のように構成されており、電解液の送液量は運転中一定であった。また、充電源度に応じて、電解液の流量を変化させるという先行技術(特別昭63-150863号公報)もあった。

しかしながら、いずれの場合においても、電池 へ出入りする魅力 (あるいは電流) が時々刻々に 変化するということは、全く考慮されていなかっ た。このため、ポンプ動力の低減という観点から は、従来のレドックスフロー電池においては、必 ずしも、常時、最適な流量の電解板が流されてい るとはいえなかった。したがって、従来のレドッ クスフロー電池は、ポンプ動力の低減によるシス テム効率の向上という点からは、好ましい状況で なかった。

この発明は、上記のような問題点を解決するためになされたもので、無用なポンプ動力を低減し、 システムの効率の向上を図ることができるように 改良されたレドックスフロー電池を提供すること を目的とする。また、この発明の他の目的は、そ のようなレドックスプ 大地の運転方法を提供 することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明は、電極に電解液をポンプで循環送液 し、鉄電極上で充放電を行なわせるレドックスフロー電池にかかるものである。そして、当鉄電池 内を流れる電流を検知する電流検知手段と、上記 電流検知手段の検出した信号に基づいて、上記ポ ンプの動力を加減し、それによって上記電解液の 送液量を制御する流量解御手段と、を備えている。

この発明の他の局面に従うレドックスフロー電池の運転方法は、電極に電解被をポンプで循環送被し、該電極上で充放電を行なわせるレドックスフロー電池の運転方法において、上記電池内を流れる電流を検知し、その結果に基づいて、上記ポンプの動力を加減し、それによって電解液の送液量を適宜変化をせることを特徴とする。

【作用】

この発明に従うレドックスフロー電池およびそ の運転方法の作用は次のとおりである。

52を設けている点である。異なる点の第2は、電池に流れる電流を制定する電流計53を備えていることである。異なる点の第3は、流盤制御地である。花流計53は状物の第4を備えている点である。花流計53は状物の変量に関する情報を流量制御装置54には、電池内を流過制御装置54には、電池内を開創の最近な電解を設置したの間の最近な電解を流過したの間がある。流過制御装置54は、このインブットされたデータに基づいて、電流計53および流量計51,53の動力を加減し、それによって、電解液の送液量を変化させる。

尖施例1

電極面積3000cm²を有する電池単セルを 60セル直列積層し、電池セルを試作した。この 電池セルを、第1図に示すレドックスプロー電池 に組込み、充放電を実施した。充放電の条件は、 すなわち、予め、電池内を流れる電流値と、その際の最適な可解液流量との関係を求めておき、このデータを流量制御手段にインプットしておく。 完飲電運転中、電流値が変化した場合には、電流 検知手段がその変化を検知し、その電流値に応じ て、ポンプの動力を加減し、それによって電解液 の送液量を制御する。したがって、ポンプの動力 が無駄にならない。その結果、電池システムの効 車は向上する。

[实施例]

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図は、本発明の一実施例にかかるレドックスフロー電池の機略図である。第1図に示す火統例は、以下の点を除いて、第5図に示す従来例と同様であり、相当する部分には同一の参照番号を付し、その説明を経返さない。

第1図に示すレドックスフロー電池が、第5図に示すレドックスフロー電池と異なる点の第1は、 正個用電解液導入管30の管路内に流量計51を 設け、負極用電界液導入管32の管路内に流量計

第2図に示すように行なった。すなわち、初期は 3KWの電力で、中期は6KWの電力で、後期は 3KWの電力で、充電を行なった。また、放電は、 その初期は3KWの電力で、中期は6KWの電力 で、後期は3KWの電力で行なった。

そして、第3図の実験55に示すように、電力 量に応じて、電解液の液量の制御を行なわせた。 すなわち、光電の初期では、液量は50(電力6 KWのときの液量を100とした場合の値)、中 期では流量は100、後期では液量は50にされ た。放電においても同様である。水平方向に延び る破験56は、常時流量を一定にした場合のデー クである。

実録55(本発明)と敬録56(比較例)を比較して明らかなように、実施例にかかる装置では、ポンプの動力が明らかに低減され、電池システムの効率は向上している。

[発明の効果]

以上説明したとおり、この発明に従うレドック スフロー電池およびその運転方法によれば、時々

特開平4-12464(4)。

割々と変わる。 を放放電電流値に対して、常に最適な 型解液流量が得られる。 その結果、不要なポンプ動力が低減され、電力貯蔵用システムの効率的 な運用が行なえるようになる。 すなわち、 充放電 時の総合エネルギ効率が向上するという効果を要する。 また、電気平業用としてだけでなく、 太陽 電池と組合わせた分散型電輝として使用した場合にも、 天候に応じて常に変化する太陽電池出力に応じた電解波流量が得られ、非常に効果的となる。 4. 図面の簡単な説明

第1回は、この発明の一実施例にかかるレドックスフロー電池の鉄略圏である。

第2回は、充電時間(放電時間)と成力との関係図である。

第3図は、充電時間(放電時間)と電解液の流量との関係図である。

第4図は、電力需要曲線である。

第 5 図は、従来のレドックスフロー電池の概略 図である。

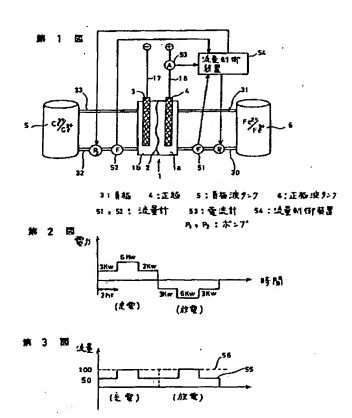
図において、3は負債、4は正極、5は負極液

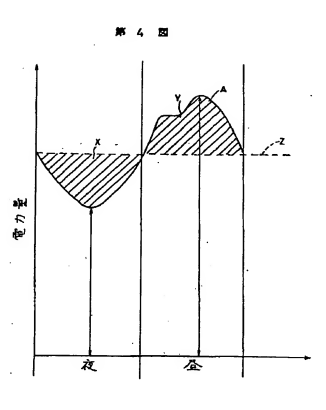
タンク人 上極被タンク、51,52は統量計、 53は電流計、54は統量制御装置、P₁,P₂ はポンプである。

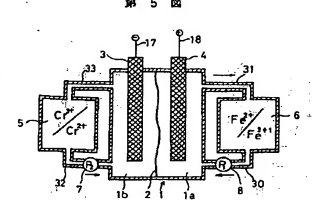
なお、各図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

特許出願人 住友昭気工業株式会社 代 理 人 弁理士 練 見 久 郎 (ほか2名)









THIS PAGE BLANK (USPTO,